



Zaprojektowane z myślą o wydajności



BMP™ 51
LABEL MAKER

BMP™ 53
LABEL MAKER

Z technologią Bluetooth®

Zaprojektowane z myślą o wydajności

Jeśli chcesz w dowolnym miejscu drukować wytrzymałe i przejrzyste etykiety, wybierz drukarkę etykiet BMP™51 lub BMP™53 firmy Brady. Dzięki tym urządzeniom można uzyskać wyraźne wydruki, a formatowanie i tworzenie etykiet o różnych wymiarach staje się proste. Dodatkową cechą drukarek jest ich mobilność. Ma to szczególne znaczenie podczas oznaczania urządzeń elektrycznych i urządzeń do transmisji danych, w laboratoriach, zakładach produkcyjnych oraz przy tworzeniu oznakowań dotyczących bezpieczeństwa.

SZYBSZA praca.

Wymiana materiałów eksploatacyjnych w kilka sekund. Proste w instalacji kasety zawierają zarówno materiały do etykiet jak i taśmę drukującą!

Automatyczne formatowanie etykiet. Kasety są produkowane w technologii Smart Cell, dzięki której drukarka otrzymuje informacje o sposobie poprawnego formatowania etykiet. Wystarczy włożyć kasety, a drukarka zajmie się kalibracją.

Szybkość druku. Urządzenie drukuje z szybkością 25,4 mm na sekundę — koniec z długim czekaniem na etykiety.

Wytrzymała wbudowana obcinarka. Urządzenie jest wyposażone w samoczyszczącą obcinarkę, która bez problemu przycina każdy materiał, a nawet przytrzymuje wydrukowane etykiety.



ŁATWIEJSZA praca.

Mobilność dzięki różnym opcjom zasilania.

Możliwość zasilania prądem zmiennym, za pomocą baterii typu AA lub akumulatora litowo-jonowego — ten ostatni pozwala wydrukować ponad 3 tysiące etykiet po jednym naładowaniu.

Łączność bezprzewodowa. Obsługa technologii Bluetooth® oraz opcjonalna karta Wi-Fi umożliwiają drukowanie bezprzewodowe.

Wydajne oprogramowanie. Dzięki oprogramowaniu LabelMark™ możliwe jest drukowanie kodów kreskowych, znaczników daty i godziny oraz importowanych grafik, a także automatyczna serializacja danych oraz wiele innych operacji.

Ciągłe i wycinane materiały etykiet. Za pomocą jednej drukarki można oznaczyć zarówno przewody, kable, panele, jak i urządzenia. Masz do wyboru 20 rodzajów materiałów oraz ponad 130 różnych etykiet.

Etykiety o szerokości do 38,10 mm. Możliwość drukowania dużych etykiet, które są czytelne nawet z większej odległości (lub drukowania etykiet ciągłych o długości do 1 m!).

Magnes. Dzięki magnesowi można mieć drukarkę zawsze pod ręką, przyczepiając ją do drzwi, metalowych drabin czy innych powierzchni z metalu.

NIEZAWODNA praca.

Wytrzymałe etykiety. Nasze etykiety nie blakną, nie ścierają ani nie odklejają się — wystarczy raz oznaczyć dany element.

Wytrzymała drukarka, na której można polegać. Drukarka doskonale sprawdza się podczas pracy w trudnych warunkach czy skrajnych temperaturach. Ma też wytrzymałą, odporną na uderzenia i upadki obudowę.

ZASTOSOWANIA

Oznaczenia urządzeń i elementów elektrycznych



Samolaminujące oznaczenia przewodów i kabli



Oznaczenia listew zaciskowych



Koszulki termokurczliwe PermaSleeve® PS do oznaczania przewodów

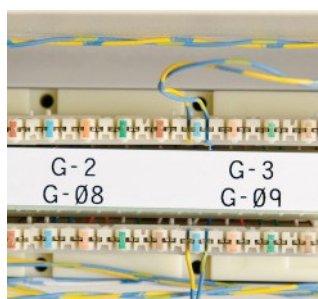


Oznaczenia pulpitów sterowniczych i elektrycznych

Oznaczenia urządzeń do transmisji danych



Etykiety z fl agami do oznaczania kabli



Etykiety łączników zaciskowych i paneli krosowych



Oznaczenia płyt czołowych i otworów wylotowych

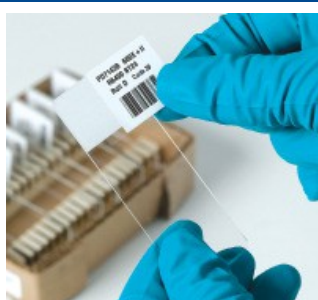


Samolaminujące oznaczenia kabli

Oznaczenia w laboratoriach



Etykiety próbek Cryo Tube



Etykiety na szkiełka



Etykiety na kasety na próbki tkankowe



Etykiety przeznaczone do używania w wirówkach i próbkach PCR

Oznaczenia produktów



Oznaczenia do stosowania na nierównych powierzchniach

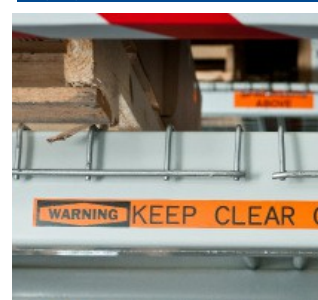


Oznaczenia odporne na zrywanie



Oznaczenia tabliczek znamionowych

Zakładach produkcyjnych i oznaczenia dotyczące bezpieczeństwa



Oznaczenia do stosowania na zewnątrz/wewnątrz w zakładach produkcyjnych i oznaczenia dotyczące bezpieczeństwa

SPECYFIKACJE TECHNICZNE



	BMP51	BMP53
Technologia druku	Druk termiczny	
Rozdzielczość druku	300 dpi	
Szybkość druku	25,4 mm/s	
Kolor druku	Druk jednokolorowy	
Maks. liczba etykiet/dzień	250 etykiet/dzień	
Klawiatura	Pełnowymiarowa klawiatura QWERTY	N/A
Mobilność	Tak	
Masa	1,400 kg	1,278 kg
Zasilanie	Akumulator litowo-jonowy i prąd zmienny	
Łączność z komputerem	USB	
Drukowanie autonomiczne	Tak	No
Opcje łączności	USB, Bluetooth i opcjonalnie Ethernet, Wi-Fi	
Etykiety ciągle i wycinane	Etykiety ciągle i wycinane	
Obsługiwane materiały	Ponad 130 rodzajów materiałów	
Szerokości taśm	Szerokość etykiet ciągłych od 9,53 do 38 mm. Różne etykiety wycinane.	
Maks. szerokość etykiet	38,00 mm	
Maks. szerokość wydruku	36,00 mm	
Długość rolki etykiet	Do 7,62 m	
Rozmiary tekstu	4 do 196 punktów	
Druk w wielu liniach	Tak	
Obracanie druku	Tak	
Serializacja	Tak	
Kody kreskowe	Tak	
Gwarancja	1 rok gwarancji ograniczonej	

Oznaczenie produktu	Opis
BMP51 PRINTER KIT EU	Drukarka BMP51 z akumulatorem i adapterem AC/ladowarką (UE)
BMP53 PRINTER KIT EU	Drukarka BMP53 z akumulatorem i adapterem AC/ladowarką (UE)
BMP51 PRINTER KIT EU-LM	Drukarka BMP51 z akumulatorem i adapterem AC/ladowarką (UE), oprogramowanie Labelmark
BMP53 PRINTER KIT EU-LM	Drukarka BMP53 z akumulatorem i adapterem AC/ladowarką (UE), oprogramowanie Labelmark
BMP51 PRINTER KIT UK	Drukarka BMP51 z akumulatorem i adapterem AC/ladowarką (Wlk. Brytania)
BMP53 PRINTER KIT UK	Drukarka BMP53 z akumulatorem i adapterem AC/ladowarką (Wlk. Brytania)
BMP51 PRINTER KIT UK-LM	Drukarka BMP51 z akumulatorem i adapterem AC/ladowarką (Wlk. Brytania), oprogramowanie Labelmark
BMP53 PRINTER KIT UK-LM	Drukarka BMP53 z akumulatorem i adapterem AC/ladowarką (Wlk. Brytania), oprogramowanie Labelmark

Do drukarki dołączony jest usztywniany futerał, akumulator litowo-jonowy i adapter AC z przewodem zasilającym, kabel USB, dysk CD ze sterownikami, dysk CD produktu, skrócona instrukcja obsługi, MC-1500-595-WT-BK

AKCESORIA

Oferujemy szeroki wybór akcesoriów pozwalających przyspieszyć drukowanie etykiet:

- Magnes umożliwiający przymocowanie drukarki do drzwi, metalowych drabin czy innych powierzchni z metalu
- Akumulator litowo-jonowy pozwalający wydrukować ponad 3 tysiące etykiet po jednym naładowaniu
- Opcje łączności bezprzewodowej, Ethernet, USB i Bluetooth umożliwiają podłączanie drukarki do sieci z każdego miejsca

Oznaczenie produktu	Opis
UBP-Li-Ion-AC-EUR	Uniwersalny akumulator litowo-jonowy z adapterem AC/ladowarką (UE)
UBP-Li-Ion-AC-UK	Uniwersalny akumulator litowo-jonowy z adapterem AC/ladowarką (Wlk. Brytania)
UBP-Li-Ion-AC-120V	Uniwersalny akumulator litowo-jonowy z adapterem AC/ladowarką (USA)
M50-MAGNET	BMP50 Magnes
M50-HC	BMP50 Usztywniany futerał
M50-USB CABLE	BMP50 Kabel USB
BMP-UBP 12V	Uniwersalny akumulator litowo-jonowy
NET-BT	BMP50 Karta sieciowa Bluetooth
NET-WIFI	BMP50 Karta sieciowa Bluetooth/Wi-Fi
NET-LAN	BMP50 Karta sieciowa LAN
NET- BT-WIFI-LAN	BMP50 Karta sieciowa Bluetooth/Wi-Fi/LAN
M50-71-AC-BC-EU	BMP50/71 Adapter AC/ladowarka (UE)
M50-71-AC-BC-UK	BMP50/71 Adapter AC/ladowarka (Wlk. Brytania)
M50-71-AC-BC-120V	BMP50/71 Adapter AC/ladowarka (USA)
M50-BATT-TRAY	BMP50 Uchwyt na 8 baterii typu AA
LabelMark™ 5 Standard	Oprogramowanie do tworzenia etykiet LabelMark™ 5 Standard



Oprogramowanie mobilne firmy Brady

Możliwość tworzenia, edytowania i drukowania etykiet za pomocą smartfonu z systemem Android™.

Przedstawiamy Brady Mobile – pierwszą aplikację firmy Brady pozwalającą przygotowywać etykiety w dowolnym miejscu. Możliwość szybkiego i łatwego tworzenia etykiet jest na wyciągnięcie ręki – wystarczy pobrać aplikację Brady Mobile do smartfonu z systemem Android. Nie trzeba nosić ze sobą notebooka ani osobnego urządzenia!



Po zainstalowaniu aplikacji Brady Mobile można używać smartfonu z systemem Android do:

- Projektowania etykiet „od zera”
- Edytowania istniejących etykiet
- Tworzenia i edytowania szablonów etykiet
- Drukowania za pomocą urządzenia BMP™51 lub BMP™53 dzięki technologii Bluetooth®

Importowanie plików programu Microsoft Excel®

Chcesz używać programu Microsoft Excel do tworzenia etykiet z istniejących danych? Wystarczy zaimportować dane z programu Excel do aplikacji Brady Mobile. W dowolnej chwili możesz bezprzewodowo drukować etykiety za pomocą urządzenia mobilnego.

Zapisywanie plików etykiet na urządzeniu mobilnym

Wszystkie utworzone w aplikacji pliki i szablony etykiet można zapisywać na urządzeniu mobilnym, aby w przyszłości mieć do nich szybki i łatwy dostęp.

Możliwość używania kodów kreskowych, symboli i piktogramów

Aplikacja Brady Mobile pozwala tworzyć kody kreskowe i udostępnia setki symboli oraz piktogramów, które można wstawiać w plikach etykiet.

Aktualizacje automatyczne (bez dodatkowych kosztów!)

Aplikacja Brady Mobile jest automatycznie aktualizowana po każdym udostępnieniu nowych rodzajów etykiet, drukarek i materiałów.

W aplikacji Brady Mobile dostępne są następujące rodzaje etykiet:

- Oznaczenia ogólne i kody kreskowe
- Oznaczenia listew zaciskowych
- Oznaczenia listew BIX
- Oznaczenia paneli krosowych
- Oznaczenia listew 110
- Oznaczenia przewodów/kabli
- Etykiety z flagami
- Oznaczenia listew 66



Do pobrania:

Przejdź do serwisu Android Market za pomocą smartfonu z systemem Android. Znajdź aplikację Brady Mobile i pobierz ją. Aplikacja Brady Mobile jest zgodna z systemem Android w wersji 2.2 i nowszej.



Zeskanuj ten kod QR, aby przejść do serwisu Android Market i wyszukać aplikację Brady Mobile.

Microsoft Excel jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation. Android jest znakiem towarowym firmy Google Inc.



Oprogramowanie do tworzenia etykiet LabelMark™

Opracowane przez firmę Brady oprogramowanie do tworzenia etykiet LabelMark™ ułatwia projektowanie, edytowanie i drukowanie etykiet do oznaczania zasobów, komponentów, urządzeń telekomunikacyjnych i urządzeń do transmisji danych, przewodów oraz innych elementów. Pełna zgodność z oprogramowaniem Microsoft® Office i Autocad® oraz innymi programami

Więcej informacji o programie LabelMark na stronie: www.bradyeurope.com.

Pracuj tak, jak chcesz

Łączność bezprzewodowa, Ethernet, USB lub Bluetooth

Drukarka do etykiet BMP™51/BMP™53 jest wyposażona w kartę sieciową zgodną z technologią Bluetooth, która współpracuje wyłącznie z aplikacją Brady Mobile zainstalowaną na smartfonie z systemem Android.

Dostępne są także dodatkowe opcje pozwalające łączyć drukarkę etykiet Brady BMP™53 z siecią. Umożliwiają one szybkie i łatwe drukowanie za pomocą urządzenia BMP™51/BMP™53 bez konieczności łączenia go z komputerami, zapewniając użytkownikowi możliwość podłączania drukarki na różne sposoby

Opcje kart sieciowych:

- Tylko Ethernet
- WiFi + Bluetooth
- WiFi + Bluetooth + Ethernet



Proste w instalacji kasety

Proste w instalacji kasety produkowane w technologii zapobiegającej zacinaniu papieru.

- Szybka instalacja i drukowanie — dzięki systemowi szybkiej instalacji można błyskawicznie wymieniać taśmę i etykiety w kasecie. Mechanizm blokowania zapobiega cofaniu etykiet do kasety

Taśmy i etykiety — wszystko w JEDNEJ kasecie!

- Instalowanie i usuwanie taśmy razem z etykietami w jednym kroku.
- Nie trzeba się martwić o dopasowanie taśmy do materiału etykiet.
- Taśma i materiał kończą się jednocześnie (mniejsze straty!).



Czy wiesz, że...?

Drukarka etykiet BMP™51/53 zawiera funkcję przechowywania etykiet. Etykiety pozostają w obcinarce nawet po zakończeniu przycinania. Dzięki tej funkcji, magnesowi oraz aplikacji Brady Mobile urządzenie idealnie nadaje się do pracy w terenie.

Materiały do oznaczania urządzeń do transmisji audio oraz transmisji danych, urządzeń elektrycznych i produktów, zakładów produkcyjnych oraz do tworzenia ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa

B #	Rodzaj materiału	Opis	Zakres temperatur	Certyfikaty, aprobaty
B-109	Polietylen	Poprzecznie laminowany polietylen jest niezwykle odporny na ścieranie oraz niskie temperatury.	-40°C do 80°C	RoHS
B-342	Koszulki termokurczliwe PermaSleeve® PS do oznaczania przewodów	Termokurczliwe (3:1) koszulki do oznaczania przewodów. Ścisłe przylega do przewodów, ułatwiając identyfikację i ochronę. Nie blaknie i hamuje palność. Rękawy są zgodne ze specyfikacjami dotyczącymi materiałów izolacyjnych oraz właściwościami fizycznymi: SAE-AMS-DTL23053/5C (klasa 1), SAE-AS-81531, MIL-STD-202, zgodność z dyrektywą RoHS. Potwierdzona testami zgodność z normami ASTM E162, ASTM E662.	-55°C do 135°C	UL, RoHS
B-351	Ewidencja dostępu.etykiety winylowe	Biały materiał winylowy z matowym wykończeniem, pokryty trwałym klejem. W wypadku prób zerwania materiał pęka, wskazując próby manipulacji i uniemożliwiając zdjęcie całego oznaczenia. Ze względu na delikatność materiału należy uważnie oddzielać go od podklepi. Przeznaczony do używania na tabliczkach znamionowych	-40°C do 80°C	RoHS
B-412	Oznaczenia z polipropylenu	Gruby materiał z polipropylenu jest używany do oznaczania łączników zaciskowych i paneli krosowniczych. Zapewnia wysoką czytelność druku i dużą rozciągliwość.	-40°C do 100°C	RoHS
B-422	Oznaczenia z poliestru	Biały materiał etykiet z błyszczącym wykończeniem i 0,002 cala kleju umożliwiającemu mocowanie na nierównych powierzchniach. Odporny na działanie rozpuszczalników. Zaakceptowany przez agencję UL do użytku na powierzchniach materiałów, z których często produkowane są panele słoneczne. Używany także do oznaczania elementów, łączników zaciskowych i paneli krosowych, a także zasobów i zapasów magazynowych.	-40°C do 100°C	UL, CSA, RoHS
B-427	Winylowe etykiety samolaminujące	Najpopularniejszy materiał firmy Brady do oznaczania przewodów i kabli. Samolaminujący winyl z białym obszarem do zadrukowania i przezroczystym paskiem, którym można owinać oznaczenie. Pasek ten działa jako dodatkowa powłoka chroniąca druk. Ponadprzeciętna odporność na ścieranie, działanie rozpuszczalników, wody, oleju i brudu.	-80°C do 70°C	UL, RoHS
B-428	Metalizowane oznaczenia poliestrowe	Odporne na rozpuszczalniki i zmienne temperatury. Doskonale nadaje się do używania na tabliczkach znamionowych, charakteryzuje się doskonałą jakością i metalicznym wykończeniem. Metalizowany poliester do zadruku termicznego	-40°C do 120°C	UL, CSA, AGA, RoHS
B-483	Oznaczenia z poliestru z bardzo mocną warstwą samoprzylepną	Biały poliester do zadruku termicznego, z błyszczącym wykończeniem i mocną warstwą samoprzylepną. Zaprojektowany pod kątem stosowania na powierzchniach powlekanych proszkowo oraz o niskiej energii powierzchniowej.	-40°C do 120°C	UL, CSA, RoHS
B-498	Oznaczenia z matowego płótna winylowego do wielokrotnego przyklejania	Matowe płótno winylowe do wielokrotnego przyklejania, do oznaczania przewodów, kabli i komponentów. Pokryty klejem spód z płótna gwarantuje doskonałą przylepność oraz łatwe usuwanie i ponowne przyklejanie.	-80°C do 80°C	UL, RoHS
B-499	Oznaczenia z płótna nylonowego	Oznaczenia z nylonowego płótna pokrytego trwałym klejem można mocować w miejscach, w których będą one narażone na działanie wysokich i niskich temperatur, oleju i brudu. Materiał ten doskonale nadaje się do oznaczania przewodów i kabli, elementów elektronicznych, fiolek laboratoryjnych, a także do zastosowań ogólnych.	-196°C do 90°C	UL, CSA, HF, RoHS
B-584	Odblaskowe etykiety z winylu	Odblaskowy materiał doskonale nadaje się stosowania w słabo oświetlonych miejscach.	-40°C do 82°C	RoHS
B-595	Taśma winylowa do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych	Wytrzymały winyl o niskiej kurczliwości, pokryty naszym najsilniejszym klejem. Przylega do powierzchni nierównych, pofalowanych, chropowatych i o bardzo zróżnicowanej teksturze (pomalowane pustaki, nieheblowane drewno, nierówny plastik, rury pokryte papierem, powierzchnie powlekane proszkowo). Możliwość mocowania także na elementach o niskiej energii powierzchniowej (rury z PCW, skrzynki na narzędzia formowane przez rozdmuchiwanie, tworzywa ABS i przetworzone tworzywo sztuczne).	-40°C do 82°C	RoHS

Materiały do oznaczeń laboratoryjnych

B #	Rodzaj materiału	Opis	Zakres temperatur	Certyfikaty, aprobaty
B-425	Etykiety z polipropylenu	Etykiety z białego, matowego polipropylenu o wysokiej odporności na działanie rozpuszczalników.	-70°C do 100°C	UL, CSA, RoHS
B-427	Winylowe etykiety samolaminujące	Samolaminujący winyl z białym obszarem do zadrukowania i przezroczystym paskiem, który można owinać wokół wydrukowanego tekstu. Pasek ten działa jako dodatkowa powłoka chroniąca druk w chłodniach i przed działaniem ciekłego azotu. Wykrawane tak, aby pasowały do małych i dużych słomek oraz prętów laboratoryjnych.	-80°C do 70°C	UL, RoHS
B-432	Oznaczenia z poliestru	Przezroczysty poliester pokryty trwałym klejem akrylowym. Odporny na działanie wielu rozpuszczalników, można go mocować na różnych powierzchniach.	-40°C do 100°C	UL, CSA, RoHS
B-461	Poliestrowe etykiety samolaminujące	Poliestrowa etykieta z białym obszarem do zadruku termicznego i przezroczystym paskiem samolaminującym. Doskonale nadaje się do zastosowań laboratoryjnych, odporna na ciekły azot i autoklawowanie. Dobra odporność na ścieranie i działanie rozpuszczalników, możliwość używania do znakowania fiolek i probówek.	-196°C do 130°C	RoHS
B-481	Etykiety poliestrowe StainerBondz™	Przezroczysty poliester, który zachowuje odporność nawet po wystawieniu na działanie ksyłenu czy innych substancji chemicznych używanych często podczas barwienia szkiełek.	-80°C do 130°C	RoHS
B-482	Oznaczenia z poliestru	Biała etykieta z poliestru z matowym wykończeniem, pokryta trwałym klejem akrylowym.	do 35°C	RoHS
B-488	Białe etykiety z poliestru z matowym wykończeniem	Poliestrowa etykieta o umiarkowanej odporności chemicznej. Odporna na krótkoterminowe działanie ksyłenu, DMSO i etanolu. Można używać do podstawowego oznaczania szkiełek.	-80°C do 120°C	UL, CSA
B-490	Etykiety poliestrowe FreezerBondz™	Po owinięciu do grubości co najmniej 3 mm można używać do oznaczania probówek i fiolek o temperaturze pokojowej lub zamrożonych. Doskonale nadają się też do oznaczania płaskich powierzchni zamrożonych. Odporne na zamrażanie i działanie ciekłego azotu, autoklawowanie oraz kapele w gorącej wodzie.	-196°C do 120°C	RoHS
B-492	Etykiety poliestrowe FreezerBondz™ II	Można mocować na probówkach i fiolkach w temperaturze pokojowej, schłodzonych i zmrożonych bez konieczności naklejania jednej warstwy materiału na drugiej. Etykiety są bardzo cienkie, dzięki czemu można używać ich na fiolkach i probówkach wkładanych do wirówek bądź statywów. Można przechowywać w chłodniach i ciekłym azocie, odporne na autoklawowanie i kapele w gorącej wodzie.	-196°C do 120°C	RoHS
B-498	Oznaczenia z matowego płótna winylowego do wielokrotnego przyklejania	Matowe płótno winylowe do wielokrotnego przyklejania, do ponownego oznaczania przetworzonych kasety na próbki tkankowe lub do innych zastosowań wymagających zdejmowania oznaczeń.	-40°C do 80°C	UL, RoHS
B-499	Oznaczenia z płótna nylonowego	Gruby materiał nylonowy zapewnia wygodę obsługi i wysoką zgodność. Można go naklejać na powierzchniach z polipropylenu, odporny na zamrażanie, działanie ciekłego azotu oraz autoklawowanie. W wypadku używania w autoklawie zakres temperatur wzrasta do 121°C.	-196°C do 90°C	UL, HF, CSA, RoHS

Zestawy fi rmy Brady

Zestawy fi rmy Brady pozwalają wykonać pracę szybciej, mniejszym kosztem



Zestaw do oznaczania urządzeń do transmisji audio/danych

Wszystko, czego potrzeba do oznaczania urządzeń do transmisji audio i danych.

BMP51: Zestaw nr. 710928 (UE) czy 710929 (Wlk. Brytania) • BMP53: Zestaw nr. 710937 (EUR) czy 710938 (UK) zawiera:

- Drukarke BMP51 czy BMP53 z usztywnianym futerałem, kabel USB i akumulatorem i adapterem AC/ladowarką
- Magnes
- Oprogramowanie LabelMark™ 5 fi rmy Brady
- Samolaminujące oznaczenia kabli (M-18-427)
- Etykiety do oznaczania portów i płyt czolowych oraz do zastosowań ogólnych (MC-375-422)
- Etykiety do zastosowań ogólnych (MC-1500-595-WT-BK)



Zestaw do oznaczania urządzeń elektrycznych

Zestaw zawierający etykiety dedykowane do oznaczenia przewodów i paneli.

BMP51: Zestaw nr. 710930 (UE) czy 710931 (Wlk. Brytania) • BMP53: Zestaw nr. 710939 (EUR) czy 710940 (Wlk. Brytania) zawiera:

- Drukarke BMP51 czy BMP53 z usztywnianym futerałem, kabel USB i akumulatorem i adapterem AC/ladowarką
- Magnes
- Oprogramowanie LabelMark™ 5 fi rmy Brady
- Etykiety do oznaczania przewodów i kabli (M-132-499)
- Samolaminujące oznaczenia kabli (M-115-427)
- Etykiety do zastosowań ogólnych (MC-1500-595-WT-BK)



Zestaw do oznaczania sprzętów laboratoryjnych

Dokładna identyfikacja próbek w laboratorium.

BMP51: Zestaw nr. 710932 (UE) czy 710933 (Wlk. Brytania) • BMP53: Zestaw nr. 710941 (UE) czy 710942 (Wlk. Brytania) zawiera:

- Drukarke BMP51 czy BMP53 z usztywnianym futerałem, kabel USB i akumulatorem i adapterem AC/ladowarką
- Oprogramowanie LabelMark™ 5 fi rmy Brady
- Etykiety do oznaczania próbek i fi olek (M-122-461)
- Well plate labels (M-131-499)
- Etykiety do płytek (MC-1500-595-WT-BK)



Więcej informacji na temat materiałów i numerów części można znaleźć w katalogu online dostępnym na stronie www.bradyeurope.com/BMP51

BRADY WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™

BRADY Afryka
PO BOX 18015
Jebel Ali, Dubai, ZEA
Tel. +971 4 881 2524
Fax +971 4 881 3183

BRADY Benelux
Industriepark C/3
Lindestraat 20
9240 Zele, Belgia
Tel. +32 (0) 52 45 78 11
Fax +32 (0) 52 45 78 12

BRADY Bliski Wschód FZE
PO BOX 18015
Jebel Ali, Dubai, ZEA
Tel. +971 4 881 2524
Fax +971 4 881 3183

BRADY Dania
Svendborgvej 39D
5260 Odense S
Tel. +45 66 14 44 00
Fax +45 66 14 44 50

Brady Czechy i Słowacja
Na Pántoch 18
831 06 Bratislava, Słowacja
Tel. +421 2 3300 4800
Fax +421 2 3300 4801

BRADY Francja
Parc EUROCI
45, avenue de l'Europe
59436 Roncq Cedex
Tel. +33 (0) 3 20 76 94 48
Fax +33 (0) 3 20 76 76 06

BRADY Hiszpania i Portugalia
Calle Aragón 271
08007 Barcelona, Spain
Tel. +34 900 902 993
Fax +34 900 902 994

BRADY Niemcy
Büchenhöfe 2
63329 Egelsbach
Tel. +49 (0) 6103 7598 660
Fax +49 (0) 6103 7598 670

BRADY Norwegia
Lerstadveien 506
6018 Alesund
Tel. +47 70 13 40 00
Fax +47 70 13 40 01

BRADY Szwecja
Vallgatan 5
170 67 Solna
Tel. +46 (0) 8 590 057 30
Fax +46 (0) 8 590 818 68

BRADY Turcja
Selvili Sok. No: 3/4
4. Levent Istanbul 34330
Tel. +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Fax +90 212 270 83 19

BRADY Węgry
Puskás Tivadar u. 4.
2040 Budaörs
Tel. +36 23 500 275
Fax +36 23 500 276

BRADY Wielka Brytania i Irlandia
Wildmere Industrial Estate
Banbury, Oxon – OX16 3JU, Wielka Brytania
Tel. +44 (0) 1295 228 288
Fax +44 (0) 1295 228 100

BRADY Włochy
Via Pitagora 18
20128 Milano
Tel. +39 02 26 00 00 22
Fax +39 02 25 75 351

BRADY NA ŚWIECIE

Australia	612-8717-6300
Brazylia	55-11-3686-4720
Kanada	1-800-263-6179
Chiny (Pekin)	86-10-6788-7799
Chiny (Szanghaj)	86-21-6886-3666
Chiny (Wuxi)	86-510-528-2222
Hongkong	852-2359-3149
Japonia	81-45-461-3600
Korea	82-31-451-6600
Ameryka Łacińska	1-414-540-5560
Malezja	60-4-646-2700
Meksyk	525-399-6963
Nowa Zelandia	61-2-8717-2200
Filipiny	63-2-658-2077
Singapur	65-6477-7261
Tajwan	886-3-327-7788
Tajlandia	66-2-793-9200
USA	1-800-537-8791

Dystrybutor w Polsce:



INDUSTRIEL
T: +48 18 442 18 10
info@industriel.pl
www.industriel.pl